

ICS 83.140.99
备案号 438—1997

HG

中华人民共和国化工行业标准

HG / T 2866 — 1997

橡 胶 护 舷

Rubber fender

1997-04-21 发布

1997-10-01 实施

中华人民共和国化学工业部 发布

前 言

本标准非等效采用日本运输省标准《橡胶护舷的检查标准》(1978年)。编写格式依据 GB/T 1.1—1993 和 GB/T 1.3—87 的规定。

GB/T 7540—87《橡胶护舷》，在国家标准清理整顿中被调整为行标。根据技监函(1995) 040 号文件精神修订 GB/T 7540—87 为行业标准。

依据日本运输省标准，并考虑橡胶护舷的发展现状，在 GB/T 7540—87 的基础上，删改增补了规格型号，调整了胶料物理性能指标，保留了 GB/T 7540—87 中实践证明符合国情又与日本运输省标准一致的那些内容。

本标准生效之日起，GB/T 7540—87 废止。

本标准的附录 A 是标准的附录。

本标准由中华人民共和国化学工业部技术监督司提出。

本标准由北京市橡胶制品设计研究院归口。

本标准由北京市橡胶制品设计研究院、烟台橡胶二厂、沈阳普利司通有限公司负责起草。

本标准主要起草人：王树珍、高茜、马杰、刘志谦。

1 范围

本标准规定了橡胶护舷(以下简称护舷)的技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输与贮存等内容,适用于以橡胶护舷本体形状变形为主、吸收船舶冲击能量的中空式压缩型橡胶护舷。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文,本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB/T 528—92 硫化橡胶和热塑性橡胶拉伸性能的测定

GB/T 531—92 硫化橡胶邵尔 A 硬度试验方法 (neq ISO 7619:1986)

GB/T 3512—89 橡胶热空气老化试验方法 (neq ISO 188:1976)

GB/T 7759—87 硫化橡胶在常温和高温下恒定形变压缩永久变形的测定 (neq ISO 815:1972)

3 产品分类

3.1 种类

护舷分为圆筒型(CY)、半圆型(D)、拱型(A)及超级拱型(SA)、超级鼓型(SC)等。

3.2 结构与规格

3.2.1 圆筒型(CY)护舷结构如图1所示。规格尺寸应符合表1规定。

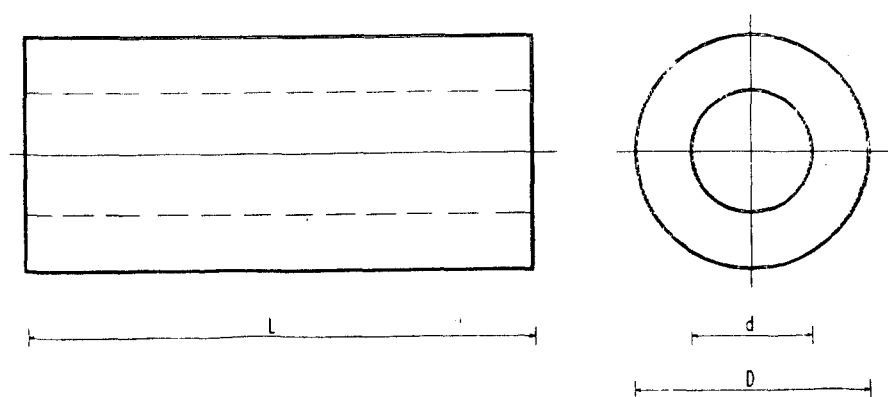


图1 圆筒型(CY)护舷结构示意图